

LAMPIRAN

A. Implementasi sistem

Dalam mengimplementasikan sistem software perlu beberapa spesifikasi hardware, hal ini perlu guna melihat kecocokan antara hardware yang digunakan dengan software yang akan di implementasikan.

Spesifikasi Hardware

Spesifikasi hardware yang digunakan untuk implementasi sistem :

- a. Prosesor : Pentium IV
- b. Ram 1 MB
- c. Hardisk 120 GB
- d. Monitor LCD "14 Inc"
- e. DVD Room
- f. Cassing

Spesifikasi Software

Spesifikasi software yang digunakan untuk implementasi sistem :

- a. Sistem Oprasi Windows Xp
- b. Microsoft Office 2007
- c. Maeromedia Dreamweaver
- d. MySQL
- e. XAMPP

Spesifikasi pendukung sistem lainnya

- a. Layar Monitor
- b. Kabel Conektor

B. Penginstalan

➤ XAMPP

XAMPP merupakan sebuah paket instalasi untuk PHP, APACHE dan MySQL. Dengan menggunakan XAMPP, kita tidak perlu lagi report menginstall ketiga software itu secara terpisah. Berikut ini adalah cara menginstall XAMPP :

- 1) Jalan file **xampp-win32-1.4.12-instaler.exe** (atau versi lainnya)
- 2) Kemudian akan tampil pilihan untuk memilih bahasa ketiga proses instalasi berjalan. Silahkan pilih bahasa **Indonesia** atau **English**, kecuali anda menguasai bahasa lainnya. Pada contoh ini saya memilih bahasa Indonesia karena saya cinta bahasa.



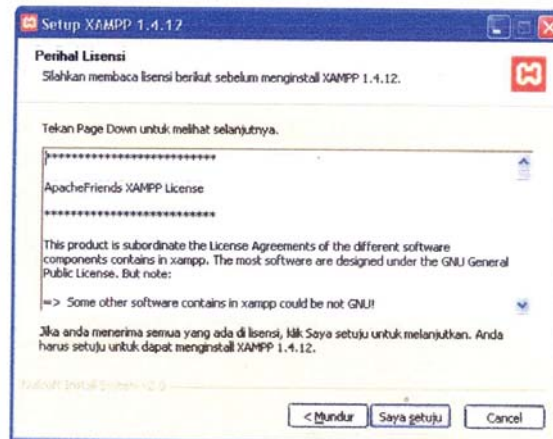
Gambar. Memilih bahasa ketika proses insalasi berjalan

- 3) Proses instalasi akan dimulai. Klik **Maju** untuk memulainya.



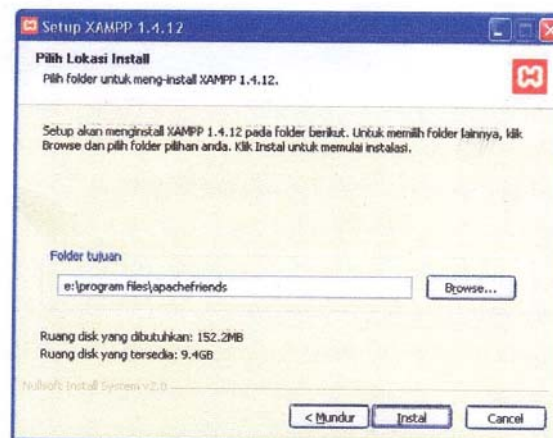
Gambar. Proses instalasi

- 4) Akan muncul lisensi software. Silahkan membacanya jika anda mau, tetapi saya lebih suka untuk tidak membacanya karena terlalu banyak. Klik **Saya Setuju** untuk berjalan.



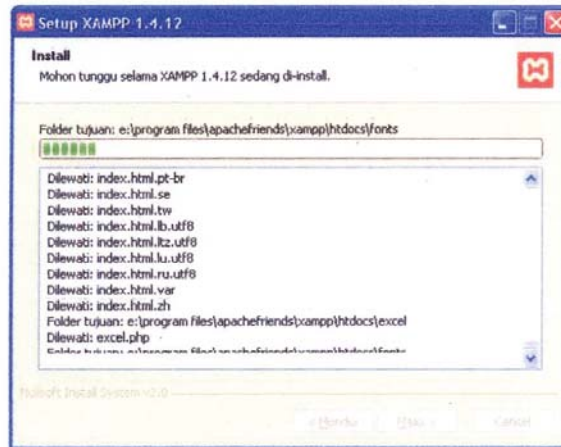
Gambar Lisensi software

- 5) Selanjutnya silahkan anda **pilih lokasi install** untuk XAMPP. Kemudian klik **instal**.



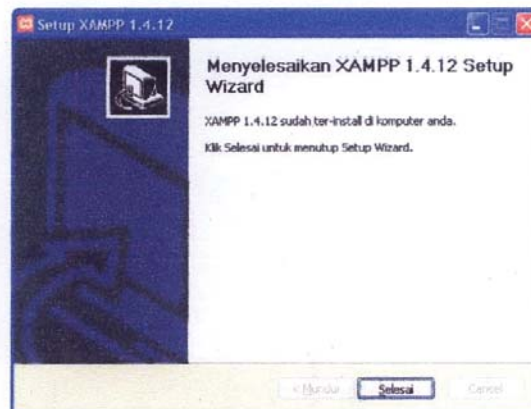
Gambar Pemilihan lokasi install

6) Tunggu beberapa saat sampai proses instalasi selesai



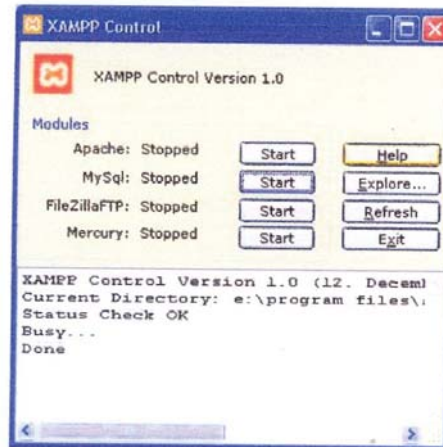
Gambar Proses install

7) Instalasi selesai



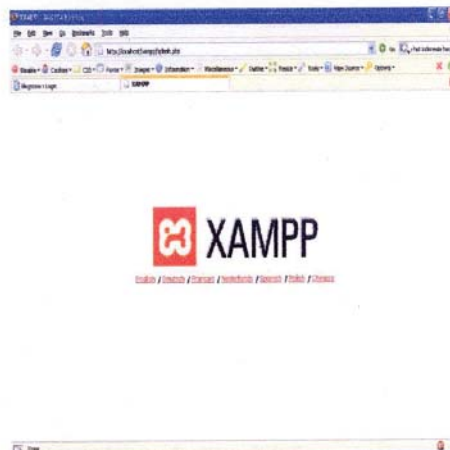
Gambar Instalasi selesai

- 8) Jalankan **XAMPP Control Panel** yang ada di **desktop**. Atau anda juga dapat menjalankan **XAMPP Control Panel** dari menu **Start -> All Program -> apachefriends -> xampp -> xampp control panel**.



Gambar XAMPP control

- 9) Nyalakan Apache dan MySQL dengan mengklik tombol star. Buka web browser anda, lalu ketikkan <http://localhost>. Jika tampilannya seperti di bawah ini, maka apache sudah terinstall dengan.



Gambar Web browser XAMPP

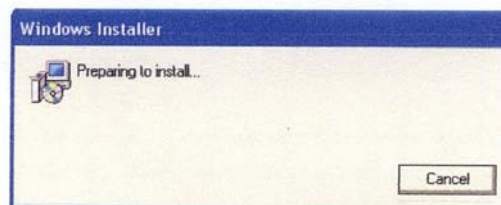
10) Sekedar informasi saja, dokumen root XAMPP terletak pada folder E:\Program Files\apachefriends\xampp\htdocs. Hal ini disebabkan karena saya menginstall XAMPP pada folder E:\Program Files\apachefriends.

➤ Macromedia Dreamweaver flash

1. Jalankan file **Dreamweaver8-en.exe** (atau versi lain)
2. Kemudian akan tampil Extracting Files tunggu beberapa saat sampai proses selesai Kemudian klik **Next**.



Gambar Extracting files



Gambar Preparing

3. Proses instalasi akan dimulai. **Klik** Next untuk memulainya



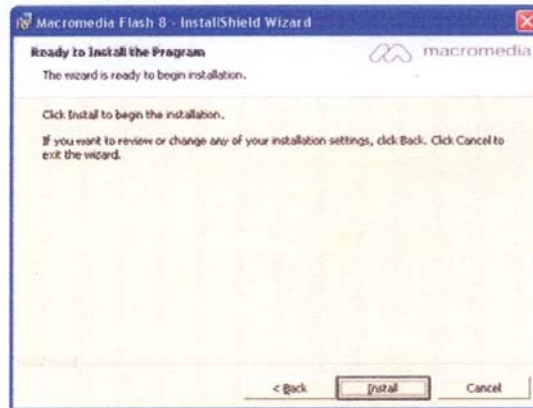
Gambar Proses instalasi

4. Akan muncul lisensi software. Silahkan membacanya jika anda mau, tetapi saya lebih suka untuk tidak membacanya karena terlalu banyak. **Klik Saya Setuju** untuk melanjutkan



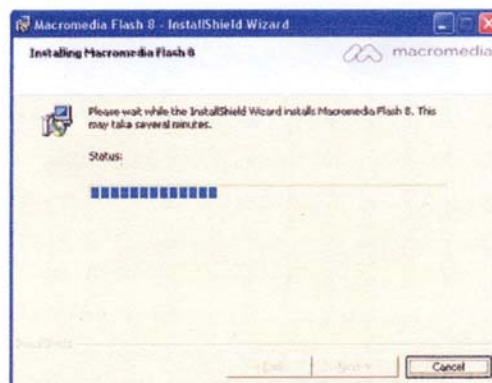
Gambar Lisensi software

5. Kemudian klik **Next** lalu klik **install**



Gambar Penginstalan

6. Tunggu beberapa saat sampai proses instalasi selesai



Gambar proses instalasi

7. Instalasi selesai

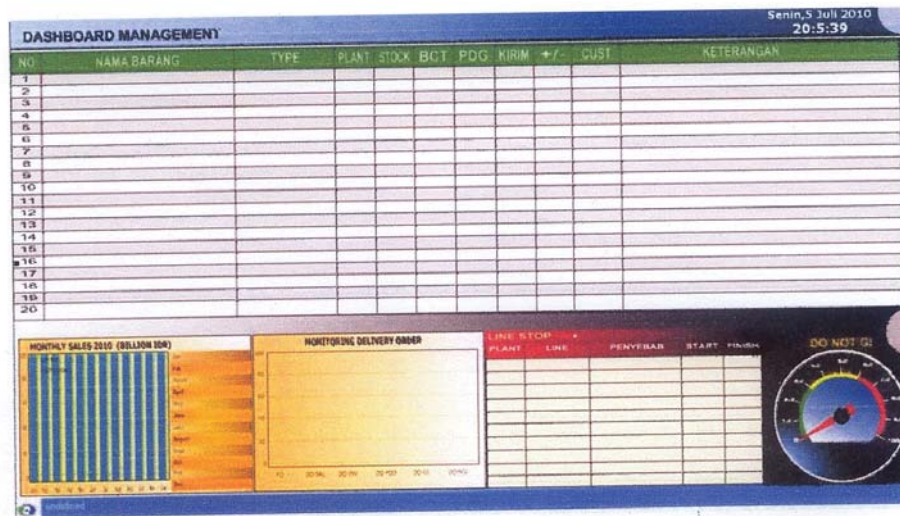


Gambar Instalasi selesai

8. Jalan Macromedia Dreamweaver Flash yang ada di **desktop**. Atau anda juga dapat menjalankan Macromedia Dreamweaver Flash dari menu **Start -> All Program -. Macromedia -> Macromedia flash**

C. Tampilan Layar Pada Sistem *Dashboard Management* Sebagai Sarana Memvisualisasikan Informasi Data

1) Tampilan Menu *Dashboard Management*



Gambar
Tampilan Menu *Dashboard Management*

2) Tampilan Menu Part Kritis

NO	NAMA BARANG	TYPE	PLANT	STOX	BCT	PDG	KIRIM	+/-	CUST	KETERANGAN
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

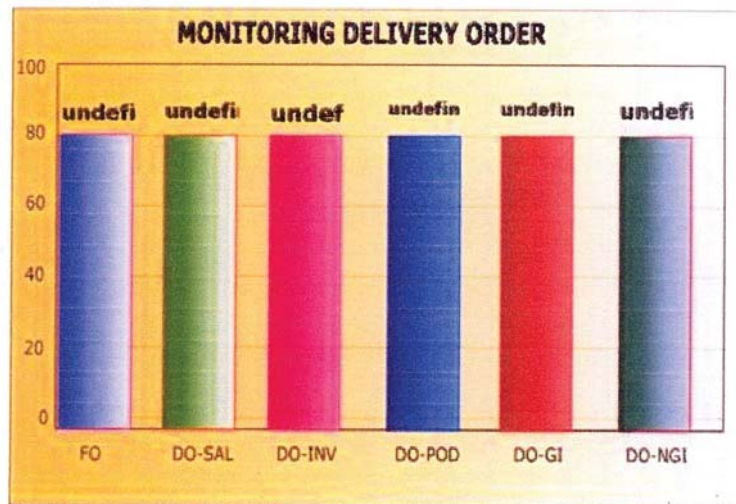
Gambar
Tampilan Menu Part Kritis

Tabel data yang menunjukkan 20 besar produk yang mengalami masalah di dalam proses pengiriman / *delivery* kepada *customer*

Keterangan :

- Plant = Nama gedung tempat produksi
- Stock = Jumlah stock yang ada di gedung
- BCT = Barcode rata-rata
- PDG = Pending
- CUST = Customer

3) Tampilan Menu *Monitoring Delivery Orde*



Gambar

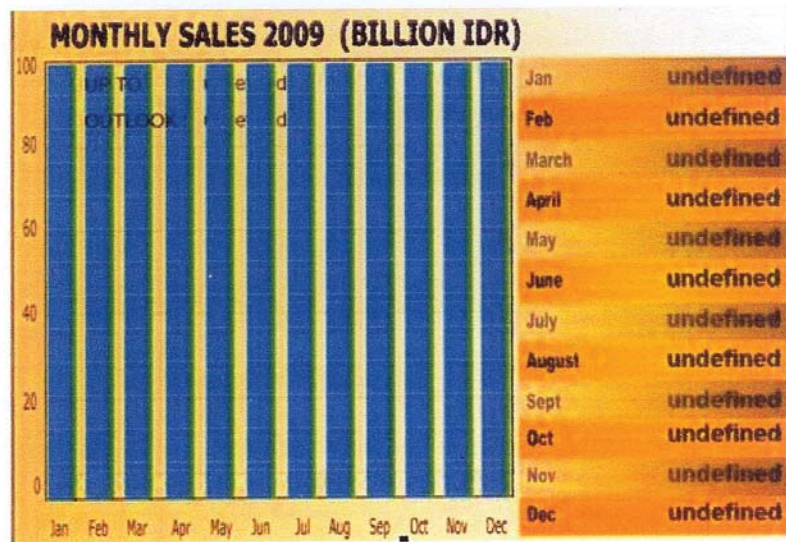
Tampilan Menu *Monitoring Delivery Order*

Grafik yang menunjukkan proses pengiriman *order* ke *customer*

Keterangan :

- FO = Fix Order (Jumlah order yang sudah pasti)
- DO-SAL = Delivery Order – Sales (total nilai penjualan)
- DO-INV = Delivery Order – Invoice (total nilai penjualan berdasarkan invoice/tagihan)
- DO-POD = Delivery Order – Prop of Delivery (jumlah yang sudah di sambit/approved dan sia di kirim)
- DO-GI = Delivery Order-Good Issue (Jumlah delivery order yang sudah dibuatkan dokumennya)
- DO-NGI = Delivery Order-Good Issue (Jumlah delivery order yang belum dibuatkan dokumennya)

4) Tampilan Menu Monthly Sales



Gambar
Tampilan Menu Monthly Sales

Grafik yang menggambarkan jumlah sales perbulan dalam 1 tahun

Keterangan :

- UPTO = Target Sales
- OUTLOCK = Sales yang sudah tercapai

5) Tampilan Menu *Line Stop*

LINE STOP				
PLANT	LINE	PENYEBAB	START	FINISH

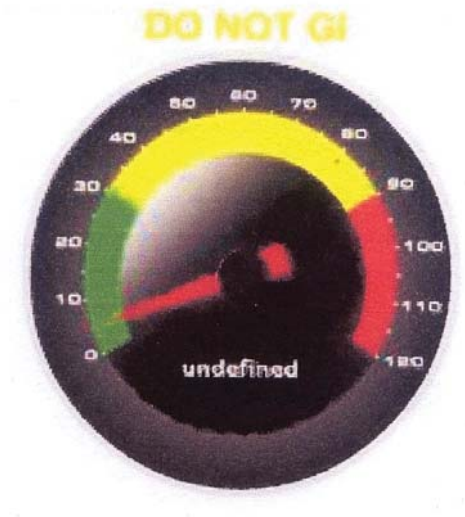
Gambar
Tampilan Menu *Line Stop*

Tabel daya yang menunjukkan jumlah line yang berhenti beroperasi / line stop beserta waktunya.

Keterangan :

- PLANT = Nama gedung tempat produksi
- LINE = Bagian
- PENYEBAB = Penyebab line stop
- START = Waktu mulai line stop/problem
- FINISH = Waktu selesai masalah teratasi

6) Tampilan *Spedometer DO NOT GI*



Gambar
Tampilan *Spedometer DO NOT GI*